

VH 13.5/4.9/3.3



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4.9, Высота: 4.9, Глубина: 13.5 мм, Количество полюсов: 1, Медь
Заказ №	0248500000
Тип	VH 13.5/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008 190022723
Кол.	100 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	13.5 mm	Глубина (дюймов)	0.5315 inch
Высота	4.9	Высота (в дюймах)	0.1929 inch
Ширина	4.9	Ширина (в дюймах)	0.1929 inch
Диаметр	4.9 mm	Масса нетто	0.9 g

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет исполнение		

Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Диаметр	4.9 mm	Смещение TS 32	32.5 mm
---------	--------	----------------	---------

Характеристики материала

Основной материал	Медь	Цветовой код	серый
-------------------	------	--------------	-------

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		